This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-055691

(43)Date of publication of application: 25.02.2000

(51)Int.CI.

G01C 21/00

(21)Application number: 10-222720

(71)Applicant:

TOYOTA CENTRAL RES & DEV LAB INC

(22)Date of filing:

06.08.1998

(72)Inventor:

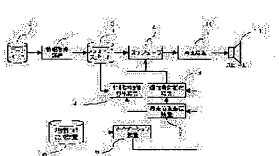
TERAJIMA RYUTA

WAKITA TOSHIHIRO **UCHIYAMA YUJI**

(54) INFORMATION PRESENTATION CONTROLLING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To control an information presentation at the most appropriate timing and in the order from a driving condition of a driver and an evaluation value of the information based on an estimated value of a traveling position of a vehicle in the future. SOLUTION: A future position estimation device 7 presumes an own car position at some time based on a route information selected by a navigation device 5. A driving load estimation device 8 presumes a load of a driver in a future position presumed by the future position estimation device 7 by a geographical information from the navigation device 5. An information evaluation value calculating device 9 calculates an evaluation value of an information based on the kind of the information. A scheduler 4 arranges information presented to the driver and an presentation order and the timing of the information optimized are determined based on a driving load of the driver and an evaluation value of the information. A regenerating device 10 receives an information from the scheduler 4 and presents the information to the driver through a speaker 11.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-55691 (P2000-55691A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(51) Int.Cl.7

G01C 21/00

識別記号

FI

テーマコード(参考)

G 0 1 C 21/00

H 2F029

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 9 頁)

(21)出願番号 特願平10-222720

平成10年8月6日(1998.8.6)

(71)出願人 000003609

株式会社豊田中央研究所

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番

地の1

(72)発明者 寺嶌 立太

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番

地の1 株式会社豊田中央研究所内

(72)発明者 脇田 敏裕

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番

地の1 株式会社豊田中央研究所内

(72)発明者 内山 祐司

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番

地の1 株式会社豊田中央研究所内

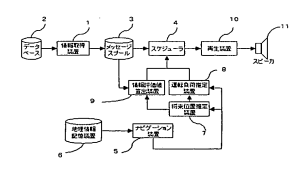
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報提示制御装置

(57) 【要約】

【課題】 将来の車両の走行位置の推定値に基づいて、 運転者の運転状態と情報の評価値から、最適なタイミン グ及び順序で情報の提示を制御する情報提示制御装置を 提供する。

【解決手段】 将来位置推定装置7は、ナビゲーション装置5が選択した経路情報に基づき、ある時刻における自車の位置を推定する。運転負荷推定装置8は、将来位置推定装置7によって推定した将来位置における運転者の負荷をナビゲーション装置5からの地理情報により推定する。情報評価値算出装置9は、情報の種類に基づいて情報の評価値を算出する。スケジューラ4は、運転者に提示する情報を並び替え、運転者の運転負荷と情報の評価値に基づいて最適となる情報の提示順序及びそのタイミングを決定する。再生装置10は、スケジューラ4から情報を受け取り、スピーカ11を通じて運転者に提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の運転者に対する情報の提示を制御する情報提示制御装置であって、

運転者に提示する情報を蓄積しておく情報蓄積手段と、 将来における車両の位置を推定する将来位置推定手段 レ

前記将来位置推定手段によって推定された位置における 運転者の運転負荷を推定する運転負荷推定手段と、

運転者に提示する情報を評価し評価値を算出する情報評 価値算出手段と、

前記運転負荷推定手段によって推定された運転負荷と前記情報評価値算出手段によって算出された情報の評価値とに基づいて、運転者に情報を提示するタイミング及び順序を決定するスケジューリング手段と、

前記スケジューリング手段によって決定されたタイミング及び順序に基づいて運転者に情報を提示する再生手段と、を有することを特徴とする情報提示制御装置。

【請求項2】 前記情報評価値算出手段によって算出される情報の評価値は、運転者に対する情報の必要性に応じた値であることを特徴とする請求項1に記載の情報提示制御装置。

【請求項3】 前記情報評価値算出手段は、情報の内容及び運転者の興味に応じて前記情報の評価値を算出することを特徴とする請求項1または請求項2に記載の情報提示制御装置。

【請求項4】 前記情報評価値算出手段は、前記推定位置に対する情報の依存度に応じて前記情報の評価値を算出することを特徴とする請求項1乃至請求項3に記載の情報提示制御装置。

【請求項5】 前記将来位置推定手段は、将来における 車両の位置及び車両が該位置に到達する時刻を推定し、 前記情報評価値算出手段は、前記推定時刻に対する情報 の依存度に応じて前記情報の評価値を算出することを特 徴とする請求項1乃至請求項4に記載の情報提示制御装 置。

【請求項6】 運転者に提示する情報を取得する情報取得手段をさらに有し、前記再生手段は、運転者に提示する情報が緊急情報の場合には、他の情報に優先して前記緊急情報を提示することを特徴とする請求項1乃至請求項5に記載の情報提示制御装置。

【請求項7】 前記再生手段は複数の再生手段からなり、運転者に提示する情報の種類に応じて、前記複数の再生手段の中から最適な再生手段を選んで情報を再生し運転者に提示することを特徴とする請求項1乃至請求項6に記載の情報提示制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両に搭載され運転者に必要な情報を提示する情報提示制御装置に関し、 将来の位置における運転者の運転状況及び提示する情報 の内容を考慮し、適切なタイミングで情報を提示することができる情報提示制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、車両に搭載され運転者に対して情報を提示する情報提示装置としてはナビゲーション装置がある。ナビゲーション装置では、運転者の負荷や提示する情報の種類にかかわらずに一方的に情報を出力するものが多い。特開平10-104009号には、現在の走行状態及び提示する情報の種類に基づいて、運転者に対する情報の出力に規制を加え、運転者に必要な情報を選択的に優先的に出力するように情報の提示を制御するナビゲーション装置が示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来技術では、現在の走行状態に基づいて、情報の出力順序を決定しているため、現在の時刻及び位置において必要とされる情報を優先的に出力するのみである。例えば5分後や500m先では運転者の負荷が高くなるような場合でも、現在の運転者の負荷が低い場合には、直ちに情報の提示を始め、情報の提示中には運転者の負荷が高くなり、結果的に運転者にとって情報が取得しにくい場合がある。このように、現在の走行状態に基づいて情報の出力順序を決定すると、目的地までの運転過程の全体あるいは一部を考えた場合に、提示されない情報が生じたり、最適でないタイミングで情報が提示されることがある。

[0004]

【発明の目的】本発明は、目的地までの経路における将来の位置を推定し、推定した将来の位置における運転者の運転負荷及び情報の種類に応じて最適な情報の出力順序を決定し、適切なタイミングで情報を提示することができる情報提示制御装置を提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明は、車両の運転者に対する情報の提示を制御する情報提示制御装置であって、運転者に提示する情報を蓄積しておく情報蓄積手段と、将来における車両の位置を推定手段と、前記将来位置推定手段によって推定された位置における運転者の運転負荷を推定する情報を評価値算出手段と、前記運転負荷を推定する情報評価値算出手段によって推定された運転負荷と前記運転負荷に基づいて、運転者に情報を提示するタイミング及び順序を決定するよって決定されたタイミング及び順序を決定するまたすジューリング手段と、前記スケジューリング手段によって決定されたタイミング及び順序に基づいて運転者に情報を提示する再生手段と、を有することを特徴とする情報提示制御装置にある。

【0006】請求項2に記載の発明は、請求項1において、前記情報評価値算出手段によって算出される情報の

評価値は、運転者に対する情報の必要性に応じた値であることを特徴とする。

【0007】請求項3に記載の発明は、請求項1または 請求項2において、前記情報評価値算出手段は、情報の 内容及び運転者の興味に応じて前記情報の評価値を算出 することを特徴とする。

【0008】請求項4に記載の発明は、請求項1乃至請求項3において、前記情報評価値算出手段は、前記推定位置に対する情報の依存度に応じて前記情報の評価値を算出することを特徴とする。

【0009】請求項5に記載の発明は、請求項1乃至請求項4において、前記将来位置推定手段は、将来における車両の位置及び車両が該位置に到達する時刻を推定し、前記情報評価値算出手段は、前記推定時刻に対する情報の依存度に応じて前記情報の評価値を算出することを特徴とする。

【0010】請求項6に記載の発明は、請求項1乃至請求項5において、運転者に提示する情報を取得する情報取得手段をさらに有し、前記再生手段は、運転者に提示する情報が緊急情報の場合には、他の情報に優先して前記緊急情報を提示することを特徴とする。

【0011】請求項7に記載の発明は、請求項1乃至請求項6において、前記再生手段は複数の再生手段からなり、運転者に提示する情報の種類に応じて、前記複数の再生手段の中から最適な再生手段を選んで情報を再生し運転者に提示することを特徴とする。

[0012]

【発明の作用と効果】請求項1に記載の発明は、車両の運転者に情報を提示するにあたり、車両が目的地に達するまでの将来における自車の位置を推定し、推定された将来における自車の位置での運転者の運転負荷を推定するとともに、情報の評価値を算出する。前記推定された博報の運転負荷及び前記算出された情報の評価値に基づいて、情報の提示に最適な順序及び提示のタイミングを決定し、決定されたスケジュール(順序及びタイミング)に基づいて運転者に情報を提示する。従って、運転者にとっては運転負荷が高いときに重要な情報を提示されて、情報を聞き逃したり、あるいは重要な情報がまったく関係のないタイミングで提示されて、意味の無いものになったりすることがなくなり、運転者にとって、スムーズで快適な情報の取得ができる。

【0013】請求項2に記載の発明において、情報の評価値は、情報が運転者にとってどれだけ必要なものであるのかを評価した値である。従って、このような評価値に基づいて提示のスケジュールを決定することにより、運転者に必要な情報を優先して提供することができる。

【0014】請求項3に記載の発明は、情報の評価値を、運転者に提示する情報の内容に運転者が興味を持つ内容がどの程度含まれているかを考慮して算出する。従って、運転者の興味を反映した情報の提示の順序を決定

することができる。

【0015】請求項4に記載の発明は、情報の評価値を、情報を提示する位置により情報の重要性が変化する性質を有する情報に対して、位置と重要性との関係を示す位置に対する依存度を考慮して算出する。従って、例えば、遠い場所に関する情報よりも近い場所に関する情報を優先した情報の提示の順序を決定するすることができるなど、情報の内容に応じて、より適切な位置で情報を提示することができる。

【0016】請求項5に記載の発明は、情報の評価値を、情報を提示する時刻によって情報の重要性が変化する性質を有する情報に対して、時刻と重要性との関係を示す情報の時間に対する依存度を考慮して算出する。従って、例えば、情報の有効性に時間的な制約がある場合に無効な情報を運転者に提示せずに済むなど、情報の内容に応じて、より適切なタイミングで情報を提示することができる。

【0017】請求項6に記載の発明は、運転者に提示する情報が緊急を要する情報に対して、緊急でない情報よりも優先して運転者に提示する。従って、運転者に提示する複数の情報のうち、緊急を要する情報を優先して提示することができ、緊急情報を無意味なものにすることがなくなる。

【0018】請求項7に記載の発明は、運転者に提示する情報の種類に応じて、複数の再生手段のうち、最適な手段を選択する。従って、情報の種類に応じて、単なるテキストであれば音声で運転者に提示したり、音声だけでは理解しにくい情報においてはディスプレイ装置に提示したりすることができ、運転者にとって情報が理解しやすくなる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図示例と 共に説明する。図1に本発明の実施例におけるプロック 図を示す。1は情報取得装置であり、データベース2へ アクセスして必要なデータを取得したり、図示しない情 報配信センタ等から配信されたデータを取得する情報取 得手段である。データベース2には、テキスト、音楽デ ータ、音声データなどのデータが蓄積されている。3は メッセージスプールであり、情報取得装置1が取得した データを蓄積しておく情報蓄積手段である。スケジュー ラ4は、メッセージスプール3に蓄積されているデータ を取り出し、後述する運転負荷推定装置8により推定さ れた運転負荷及び後述する情報評価値算出装置9により 算出されたデータの評価値に基づき、データを提示する 順序を決定するスケジューリング手段である。5はナビ ゲーション装置であり、地理情報記憶装置6に記憶され た地理情報に基づき目的地までの車両の経路を探索し、 決定する。将来位置推定装置7は、ナビゲーション装置 5 で決定された経路情報から、ある時刻より後に自車が どの位置にあるのかを推定する将来位置推定手段であ

る。運転負荷推定装置 8 は、将来位置推定装置 7 が推定した自車の位置における地理情報及び経路情報に基づき、該位置における運転者の運転負荷を推定する運転負荷推定手段である。情報評価値算出装置 9 は、メッセージスプール 3 に蓄積されているデータの重要性を評価する情報評価値算出手段である。再生装置 1 0 は、決定された順序に基づいてスケジューラ 4 よりデータを受け取り、運転者に対して例えばスピーカ 1 1 を通して音声で提示する再生手段である。

【0020】第一の実施例における処理手順を示す。情 報取得装置1はデータベース2へアクセスしたり、もし くは図示しない情報発信センタから配信されたデータを 受信することにより運転者へ提示する情報であるデータ を得る。データベース2へのアクセスはユーザからの明 示的な指示に従ったタイミングで行ってもよいし、あら かじめユーザが定義したアクセス手段に従って周期的な タイミングで行ってもよい。データベース2には、テキ スト、音楽データ、音声データが、それぞれ図2に示す ようにヘッダ部とボディ部を持ったフォーマットで蓄積 されている。ヘッダ部にはデータのタイプ(テキスト、 音楽データ、音声データ等)、データの種類(交通情 報、天候情報、ニュース、イベント情報、ガイド情報 等)を示す I D、データを再生するのに必要な時間が記 述されている。ヘッダ部の最終尾には終端を示すデリミ 夕を表現する値か、あるいはボディ部へのポインタを示 す値が格納される。ボディ部には再生するデータが格納 されている。データベース2は一つである必要はなく、 データの種類などに応じて複数のデータベースに対して 選択的にアクセスしてもよい。複数のデータベースを選 択するためには、データの種類とアクセスするデータベ ースとの対応を表にしておくなどの方法をとればよい。 【0021】情報取得装置1によって取得したデータ は、メッセージスプール3に蓄積しておく。したがっ て、データベース2も情報取得装置1も必ずしも車に搭 載されている必要はなく、車にはメッセージスプール3 にデータを蓄積しておくための通信手段を有していれば よい。メッセージスプール3に蓄積されたデータには、 データ毎に一意に識別できる I Dを付加しておく。

【0022】将来位置推定装置7は、ナビゲーション装置5によって決定された経路情報に基づき、ある時刻より後に自車がどの位置にいるかを推定する。例えば、将来位置は、交通情報が集中管理された交通管制センタから経路上の各区間における所要時間を得ることで推定できる。また、経路上の各交差点間の距離と速度から時間を算出し、前記交通管制センタから得る渋滞の度合いや信号による待ち時間を加味して通過時間を予測し、将来位置を推定することもできる。頻繁に走行する経路であれば走行履歴から各地点の通過時間により推定することもできる。.

【0023】運転負荷推定装置8は、将来位置推定装置

7により推定された将来位置における運転者の運転負荷 を推定する。運転負荷は前記将来位置における道路状態 に基づき、図4に示す負荷値判定テーブルから求める。 さらに、運転負荷推定の精度を高めるために、図3に示 す処理により推定するのが望ましい。図3の処理手順を 説明する。まず運転負荷を推定する開始時刻Ts及び運 転負荷を推定する終了時刻Teを得る(ステップS3 1)。開始時刻Tsからの経過時間t、計算の繰り返し 回数を示すカウンタn、負荷値の合計を示す負荷合計値 sを初期設定する(ステップS32)。開始時刻Tsか ら終了時刻Teまでの途中の時刻(Ts+t)における 自車の位置 p は前述の将来位置推定装置 7 によって求め られる。時刻(Ts+t)での自車の位置 pにおける運 転者の負荷値しpは位置pにおける地理情報の道路状態 をナビゲーション装置5から得ることにより、前記道路 状態に基づき図4に示す負荷値判定テーブルから求める (ステップS35)。なお、負荷値しpは[0, 1]の 範囲で与えられる実数値であり、運転負荷が高いほど小 さい値が設定される。求められた負荷値Lpを負荷合計 値sに加える(ステップS36)。上記処理を、開始時 刻Tsから終了時刻TeまでΔ t の間隔で繰り返し計算 する(ステップS33からステップS37)。△tは将 来位置推定装置の時間精度によって決定する定数であ り、時間精度が高いほど小さく設定する。最後に、負荷 合計値sを、繰り返し計算の回数を示すカウンタnで割 ることにより、開始時刻Tsから終了時刻Teまでの運 転負荷値しを得る(ステップS38)。運転負荷値しは [0, 1] の範囲の実数となり、負荷が高いほど小さな 値となる。

【0024】情報評価値算出装置9は、スケジューラ4の指示により、メッセージスプール3に蓄積されているデータを参照し、データに付加されているヘッダ情報のデータ種類により、図5に示す評価値算出テーブルからデータの評価値Vを算出する。なお、評価値Vは[0,1]の範囲で与えられる実数値であり、評価値が高いほど大きな値が設定される。運転者が提示して欲しいと考えるデータ種類ほど大きな値を設定しておくことにより、運転者に対する必要性を反映した評価値とすることができる。

【0025】スケジューラ4は、運転負荷推定装置8によって推定した運転負荷値Lと情報評価値算出装置9によって算出したデータの評価値Vに基づいて、運転者に対して提示するデータの順序を決定する。図7は、スケジューラ4がデータの提示順序を求める際に用いるパッファ12の構造である。パッファ12にはデータを提示る順序に従ってデータのIDとその順序でデータを提示したときのデータの順序に対する評価値Eとが格納される。スケジューラ4の処理手順を図6に示す。図6の手順について説明する。まず、パッファ12をクリアする(ステップS61)。その後、メッセージスプール3

中に蓄積されているデータを参照し、並び替えを行う。 後述する手順で、並び替えた順序で運転者にデータを提示した時の評価値Eを算出し、バッファ12にデータの 並びを示すIDと評価値Eを格納する。上記評価値Eの 算出をすべての考え得る並びに対して行い、バッファ1 2へ格納する(ステップS62)。そして、バッファ1 2内で最大の評価値Eを持つデータの並びを抽出する (ステップS63)。スケジューラは、決定した並びに したがって、データをメッセージスプール3から取り出 し、再生装置10に再生を指示する。

【0026】図8にステップS62の詳細な手順を示す。メッセージスプーラ3に蓄積されているデータを参照し、図示しない一時記憶領域に記憶しておく(ステップS81)。データを並び替え(ステップS82)、データの並びに対する評価値Eを算出する(ステップS83)。データの並びを示すIDと評価値Eをバッファに格納する(ステップS84)。上記ステップS82からステップS84までを全てのデータの並びに対して行う。

【0027】図9にステップS83におけるデータの並 びに対する評価値Eの算出の手順を示す。まず、データ の並びを示すリストを受け取る(ステップS91)。カ ウンタi、並びに対する評価値E及び情報再生開始時刻 t p を初期設定する (ステップS 9 2)。 情報再生開始 時刻は、現在時刻か、将来位置推定装置7から得られる 将来位置における情報の再生を開始する時刻を与える。 リストの先頭から順に(i+1)番目の要素を取り出し (ステップS94)、要素に対する運転負荷値しを推定 する (ステップS95)。運転負荷値Lの推定は、運転 負荷推定装置8によって、前述した図3に示す手順によ り推定する。この時、推定開始時刻には前の要素の再生 が終了した時刻を、推定終了時刻には推定開始時刻に情 報の再生に要する時間を加えた時刻を与えればよい。推 定開始時刻には、将来位置推定装置7により推定される 将来位置における時刻を指定してもよい。なお、運転負 荷推定装置8では、図3の手順によらずに図4の負荷値 判定テーブルのみによる推定を行ってもよい。この場 合、i番目の要素に対して推定した将来位置以降の任意 の将来位置における道路状態に基づいて、時刻によらず に運転負荷値Lを推定する。(i+1)番目の要素に対 するデータの評価値 V を情報評価値算出装置 9 から得る (ステップS96)。各要素毎に運転負荷値Lとデータ の評価値Vとの積を求め、評価値Eに加える(ステップ S97)。上記、ステップS94からステップS96ま でを、リストの全ての要素に対して行い(ステップS9 3)、1つのデータ並びに対する評価値Eを得る。評価 値Eは評価が高いほど大きな値となる。

【0028】図10に、スケジューラ4の動作を規定する状態遷移図を示す。起動されたときには、スケジューラ4はアイドル状態にある。メッセージスプール3に新

たにデータが入力されたり、推定する将来位置の補正が 必要なときに計算が開始される。また、計算中であって も、データのメッセージスプール3への蓄積や将来位置 推定装置7による位置の補正が発生するたびに提示順序 の再計算を行う。

【0029】再生装置10は、スケジューラ4から決定した順序に従いデータを受け取り、データのヘッダ部分に記述されているデータタイプに従ってデータを再生する。データタイプがテキストであれば音読装置を介してテキストを読み上げ、音声データであれば音源モジュールを介して出力を行う。また、ヘッダ中にボディ部へのポインタが示されているデータは、ポインタの示すボディ部のデータを取得してデータの再生を行う。

【0030】次に第二の実施例を示す。前記第一の実施例では、情報評価値算出装置9において、データの評価値の算出に図5の評価値判定テーブルを用いていた。これはデータの内容をデータ種類という大きな分類で代表して判断しているものである。これに対して、本第二の実施例は、データの内容を示すキーワードと運転者が興味を持つキーワードとから評価値を判定し、情報の評価値の精度を上げるものである。

【0031】具体的には、図11に示すようにデータのヘッダ部にデータに対するキーワードを少なくとも1つ記述しておく。また、運転者が興味を持つキーワードは情報評価値算出装置9から参照が可能な図示しない記憶媒体に保存しておく。興味のあるキーワードの記憶媒体への記録はユーザが明示的に行うか、あらかじめ作成したおいたデータを転送してもよい。

【0032】図12に本第二の実施例による評価値Vの算出手順を示す。情報評価値算出装置9は、メッセージスプール3に蓄積されているデータのヘッダにキーワードが含まれるかを判定する(ステップS121)。含まれない場合には、第一の実施例に示したように、図5の評価値判定テーブルにより評価値Vを算出する(ステップS122)。キーワードが含まれる場合には、ヘッダ中に含まれるキーワードのうちで運転者にとって興味のあるキーワードが含まれる割合を計算し、評価値Vとする(ステップS123)。本第二の実施例によれば、運転者のキーワードに対する関心度に応じて評価値を算出しているので、データの評価値Vの精度をさらに上げることができる。

【0033】次に第三の実施例を示す。本実施例は、評価値の算出に、自車の位置に対するデータの依存度を考慮することにより、例えば、データの内容が示す位置までの距離に応じて、評価値を変えるものである。

【0034】データの位置依存度を図13に示すように 定義する。中心の×印はデータの地理的な中心点、例え ば、店に関するデータであれば店の位置を表す。それに 対して、多角形で囲まれた領域はその店に関するデータ

に対する位置依存度を表す。例えば地点Aでは、店に近 いのでデータの位置依存度は0.9と高く、地点Bで は、店から遠いので位置依存度は0.6と低くなるよう に算出する。なお、位置依存度が大きいほどデータの評 価値が高いことを示す。これに基づいたデータの位置依 存度を図14のようにヘッダ部に格納しておく。図15 に位置依存度を表現するためのデータフォーマットを示 す。このデータフォーマットは、図13のような多角形 の領域を示すもので、×印で示されるデータの地理的な 中心点を原点とし、多角形の頂点(x座標、y座標)で 表し、多角形で囲まれた位置における位置依存度を記述 する。なお、位置依存度は [0, 1] の実数値である。 データが位置に依存しない、もしくは位置依存領域の外 にある場合には [0, 1] の領域で定数を定め、それを 位置依存度とする。例えば、データが位置に依存しない ならば1.0を、範囲外ならば0を位置依存度として設 定する。

【0035】本第三の実施例の処理手順は、前記第一の実施例における図9に示した流れ図のステップS96の次に図16に示すステップS161及びステップS162を追加したものである。データの評価値の算出には、位置におけるデータの依存度Vpを算出し(ステップS161)、これまでに示した実施例におけるデータの評価値に乗ずることで位置の依存度を考慮した新しい評価値Vを算出する(ステップS162)。本第三の実施例によれば、自車の位置に対して遠い場所に関するデータよりも近い場所に関するデータを優先して運転者に提示するなど、情報の内容に応じて、より適切な位置でデータを提示することができるようになる。

【0036】次に第四の実施例を示す。本実施例では、評価値の算出にデータを提示する時刻に対するデータの依存度を考慮することにより、例えば、データを提示する時間が、「店の営業時間内である」、「店の営業時間終了間際である」、「既に店の営業が終了している」等に応じてデータの評価値を変えるものである。

【0037】図17に示すようにデータの時刻に対する依存度である時間依存度を設定する。図17で時刻Aにおける時間依存度は0.8、時刻Bにおける時間依存度は0.6である。なお、時間依存度は大きいほどデータの評価値が高いことを示す。これに基づいたデータの時間依存度を図18に示すようにヘッダ部に格納しておく。図19に時間依存度を表現するためのデータフォーマットを示す。このデータフォーマットは、図17に示すようなグラフを表すもので、時間依存度及び時間依存度が変化する時刻を記述する。なお、時間依存度は[0,1]の実数値である。データが時刻に依存しない、もしくは時間依存度の範囲の外にある場合には[0,1]の領域で定数を定め、それを時間依存度とする。例えば、データが時刻に依存しないならば1.0

を、範囲外ならば0を位置依存度として設定する。

【0038】本第四の実施例の処理手順は、第一の実施例における図9に示した流れ図のステップS96の次に図20に示すステップS201及びステップS202を追加したものである。データの評価値の算出には、データを提示する時刻に対するデータの依存度V t を求め (ステップS201)、これまでに示した実施例におけるデータの評価値V を算出する(ステップS202)。本第四の実施例によれば、時刻に対する依存度も考慮した新の評価値を決定しているので、提示しても意味の無い時刻に情報を提示することがなく、提示する時刻に有効な情報を優先して運転者に提示するなど、情報の内容に応じて、より適切なタイミングで情報を提示することができるようになる。

【0039】次に第五の実施例を示す。本実施例では、 伝達に緊急を要する情報については、スケジューリング の対象にはせずに、他の情報に優先して運転者に提示す るものである。

【0040】本第五の実施例の手順を示す。情報取得装置1が緊急情報を取得した場合、図21に示すようにメッセージスプール3を介さずに直接再生装置10にデータを送信する。データが、緊急情報か否かはヘッダ部のデータ種類により判別する。再生装置10の実行状態のだのデータのタイプによるデータの再生の方法は同一である。緊急情報の再生によりスケジューラ4が当初想定していた提示タイミングが変更されるため、緊急情報の再生後にスケジューラ4に対して、再計算の指示を送信する必要がある。本第五の実施例によれば、伝達に緊急を要する緊急情報を素早く運転者に提示することができるようになる。

【0041】なお、上記各実施例において、データを再 生する装置は、スピーカに限らずディスプレイでもよ い。再生装置10がデータの種類に応じて複数のディス プレイ装置に対してデータを送信することにしてもよ い。ヘッダ部の再生に要する時間には例えば電光掲示板 のように横スクロールにより情報を表示するデバイスに 対しては、すべての情報を表示し終わるのに必要な時間 を設定し、一画面におさまる情報を提示する場合は、ご く短い時間を設定し、次の情報が出力されるまで提示し 続けるか、あるいは決められた表示時間を設定し、その 時間の間情報を表示するようにすればよい。これによ り、運転者は情報の種類に応じて適切な手段で情報を得 ることができ、情報の取得し損ねることが少なくなる。 【0042】尚、本発明の情報提示制御装置は、上述の 実施例にのみ限定されるものではなく、本発明の要旨を 逸脱しない範囲内において種々変更を加え得ることは勿

【図面の簡単な説明】

論である。

【図1】本発明の情報提示制御装置の構成例を示すプロック図。

【図2】運転者に表示するデータのデータフォーマット 例を示す図。

【図3】運転負荷を推定する処理手順を示した流れ図。

【図4】負荷値判定テーブルを示す図。

【図5】評価値判定テーブルを示す図。

【図6】データの提示順序決定の処理手順を示した流れ 図

【図7】第一の実施例におけるスケジューラが使用する バッファを示す図。

【図8】データの提示順序決定の処理手順の一部を示した流れ図。

【図9】データ並びに対する評価値を算出する処理手順を示した流れ図。

【図10】第一の実施例におけるスケジューラの状態遷 移を示した説明図。

【図11】第二の実施例におけるキーワードを含んだヘッダ部を示す図。

【図12】第二の実施例におけるキーワードによるデータの評価値算出の処理手順を示した流れ図。

【図13】第三の実施例における位置に対するデータの依存度を示す図。

【図 14】第三の実施例における位置に対するデータの 依存度を含んだヘッダ部を示す図。

【図15】第三の実施例における位置に対するデータの 依存度を示すフォーマット例を示す図。

【図16】第三の実施例における位置に対するデータの 依存度を考慮したデータの評価値算出の処理手順の一部 を示した流れ図。

【図17】第四の実施例における時間に対するデータの依存度を示す図。

【図18】第四の実施例における時間に対するデータの 依存度を含んだヘッダ部を示す図。

【図19】第四の実施例における時間に対するデータの 依存度を示すフォーマット例を示す図。

【図20】第四の実施例における時間に対するデータの 依存度を考慮したデータの評価値算出の処理手順の一部 を示した流れ図。

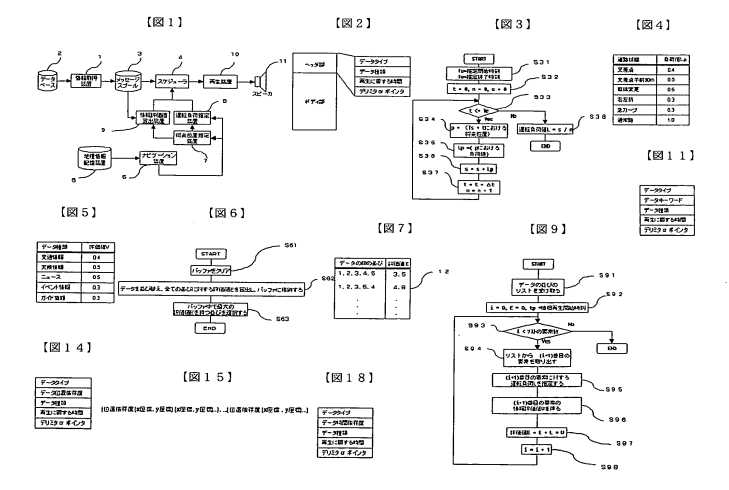
【図21】第五の実施例における緊急情報を考慮した情報提示制御装置を示すプロック図。

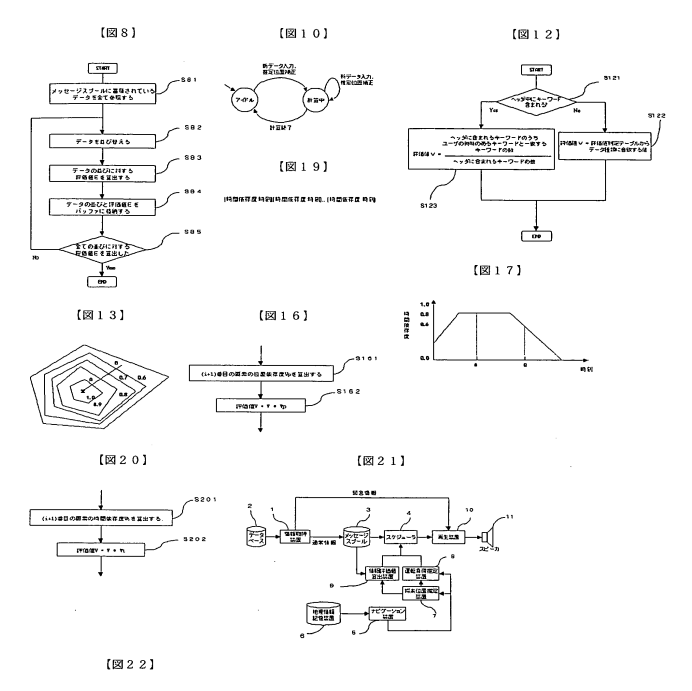
【図22】第五の実施例における緊急情報を考慮した再 生装置の動作状態の遷移を示す説明図。

【符号の説明】

11 スピーカ

12 バッファ





经总数额交往

WB 1840文件

フロントページの続き

Fターム(参考) 2F029 AA02 AB13 AC02 AC08 AC09 AC14 AC18